⑱日本閩特許庁(JP)

①実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U)

平2-129233

®Int. Cl. * B 01 D 46/80 29/07	戦別配号 302	庁内整理番号 6703-4D	❸公開	平成2年(1990)10月24日
F 02 M 35/02 35/024	A B Q	7312-3G 7312-3G 7312-3G		
		8925-4D	B 01 D 29/06 生請求 未請求 郡	B . 『求項の数 1 (全2百)

❸考案の名称

ハニカム形エレメントを有するエアクリーナ

②実 願 平1-37786

俊

光

20出 夏平1(1989)3月31日

@考案者 给木

埼玉県富士見市上沢3-12-13

切出 願 人 株式会社土屋製作所

東京都豊島区東池袋4丁目6番3号

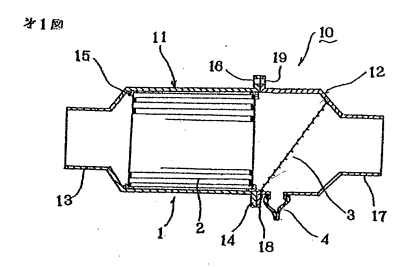
匈実用新案登録請求の範囲

一端に入口閉口他端に出口閉口を有する筒状ケーシング内に、平板濾材と波板濾材を重ね、その両個を交互に接着剤を充塡シールして一端が閉口し他端が閉塞する多数の平行な通路を交互に形成して巻層または積層したハニカム形エレメントを配設し、該エレメントの前面に網状捕塵部を傾斜させて配設したハニカム形エレメントを有するエアクリーナ。

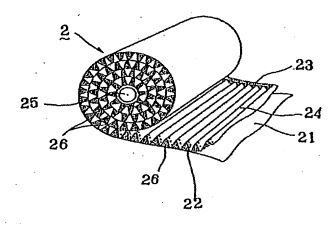
図面の簡単な説明

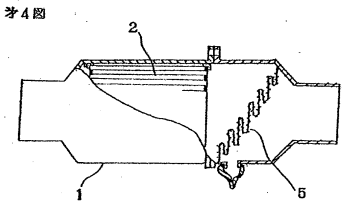
第1図は本考案の一実施例であるエアクリーナの断面図、第2図はエレメントの展開図、第3図はエレメントの断面図、そして第4図は他の実施例のエアクリーナの断面図である。

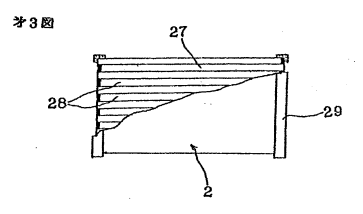
10……エアクリーナ、1……ケーシング、2 ……ハニカム形エレメント、3,5……網状捕塵 部、21……平板遮材、24……波板遮材、27 ……ダスト室、28……清浄室。



≯2 図







⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-129233

Solnt. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 2年(1990)10月24日
B 01 D 46/00 29/07	302	6703-4D		
F 02 M 35/02	A B	7312-3G 7312-3G		•
(17) 35/024	Q	73123G	3 01 D 29/06	В
N. P. C.		審査	請求 未請求 請	請求項の数 1 (全 頁)

ハニカム形エレメントを有するエアクリーナ ❷考案の名称

②実 願 平1-37786

願 平1(1989)3月31日

埼玉県富士見市上沢3-12-13

東京都豊島区東池袋4丁目6番3号 株式会社土屋製作所 の出 願 人

1. 考案の名称

ハニカム形エレメントを有するエアクリーナ 2.実用新案登録請求の範囲

一端に入口開口他端に出口開口を有する簡状ケーシング内に、平板遮材と波板遮材を重ね、その両側を交互に接着剤を充填シールして一端が開口し他端が閉塞する多数の平行な通路を交互に形成して巻層または積層したハニカム形エレメントを配設し、該エレメントの前面に網状排塵部を傾斜させて配設したハニカム形エレメントを有するエアクリーナ。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案はハニカム形エレメントを有するエア クリーナの改良に関する。

(従来の技術)

被処理流体を処理するフィルタエレメントの 一つとして、ハニカム形エレメントが知られて いる。例えば内燃機関用のエアクリーナのエレ



(考案が解決しようとする課題)





(課題を解決するための手段)

両端に空気の入口および出口閉口を設けた筒状ケーシング内に、平板遮材に互いに山部と谷部を有する波板遮材を重ねその両側を交互に充填シールして一端が閉口し他端が閉塞する細長い通路を多数平行に設けたハニカム状フィルタエレメントを配設し、該フィルタエレメントの



前面のケーシング内に、網状捕塵部を傾斜させ て設けた。

(作用)

ケーシング内に流入した細かな塵埃は格子間を通ってフィルタエレメントに到り濾材で濾過される。一方木の葉や紙片は網状捕捉塵部に投むれ、斜めに設けられた格子面をずりたちで、 格子面の開口面積を確保する。再始動した時で、 カング底部に落ちていた木の葉などは巻端に げられてもせり上る格子面により捕捉塵下端に 貯ったままで格子面全面を使える。

(実施例)

第 1 図に示すエアクリーナ 1 0 は筒状ケーシング 1 とハニカム形エレメント 2 および網状補塵部 3 とからなる。

ケーシング 1 はナイロンやポリプロピレンなどの合成樹脂で円筒状に形成されたボデー11 およびカバー12 からなる。ボデー11 の一端には空気出口管 13 が設けられ開放する他端には環状のフランジ 14 が設けられ、出口管 13 とフラン



ジ14の間の内壁にエレメント2を支持するためのストッパー15 が内側に向けのびて配設されている。フランジ14の周上複数個所には組付用のボルト孔16 が設けられている。カバー12の端には空気入口管17 が設けられ開放する他端には前記ボデーのフランジ14 のボルト孔16 に一致するボルト孔19 が設けられた環状のフランジ18 が設けられている。ボデー11 とカバー12 の各フランジのボルト孔16、19 にボルトを通して締付け一体化する。このケーシング1 内にはハニカム形エレメント2 が配設される。

エレメント 2 は不織布や遮紙などの遮材でなり、一定幅の平板遮材 2 1 に山部 2 2 と谷部 2 3 が連続して形成された波板遮材 2 4 を重ね合せてその一端を中芯 2 5 に固着し、平板遮材 2 1 と波板遮材 2 4 の両側の間で生じる隙間を交互に接着剤 2 6 で充填しながら巻層しスパイラル状にしたもので、内部は、第 3 図に示すように一端が開口し他端が閉塞する細長い通路(使用時はダスト室 2 7 とクリーン室 2 8 になる。)が多数互いに平



行に形成されることになる。エレメント2の両端 外周縁にはパッキン29が配設される。

カバー12の内部でエレメント入口側端面から離れた個所に、網状捕磨部3が配設されている。網状捕磨部3は100メッシュの金網で形成され、空気の流れに対して下側がエレメント2の下端がくるように斜めになっている。また網状捕捉塵部3の下端のカバー12に水および塵を排出するバキュエータバルブ4が配設されている。

ケーシングの入口管から内部に入った塵埃は 網状捕塵部3に衝突する。このとき網状捕塵部3 の目の開きは傾斜されているから空気の流れに 対し小さくなっており、比較的大きな塵埃は格 子に当ってケース12の下部に落ち、バキュエー タバルブ4から外部に排出される。木の葉や紙片 などの塵は格子に捕捉されエレメント2の端面に 達しない。

他の実施例として第4図に示すように網状捕磨 部5を断面が波状になるように形成し、フィルタ の前面に配設する。



- 6 -

またフィルタエレメントをロール状に巻層しただけでなく、適宜の長さ裁断し積重して角型にしてもよい。なお、ケーシングも角型になる。また網状捕塵部は金網を使用せずにラスメタルのような目開きの大きいものを用いてもよい。(考案の効果)



4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例であるエアクリーナの断面図、第2図はエレメントの展開図、第3 図はエレメントの断面図、そして第4図は他の実 施例のエアクリーナの断面図である。

10……エアクリーナ 1……ケーシング

2……ハニカム形エレメント

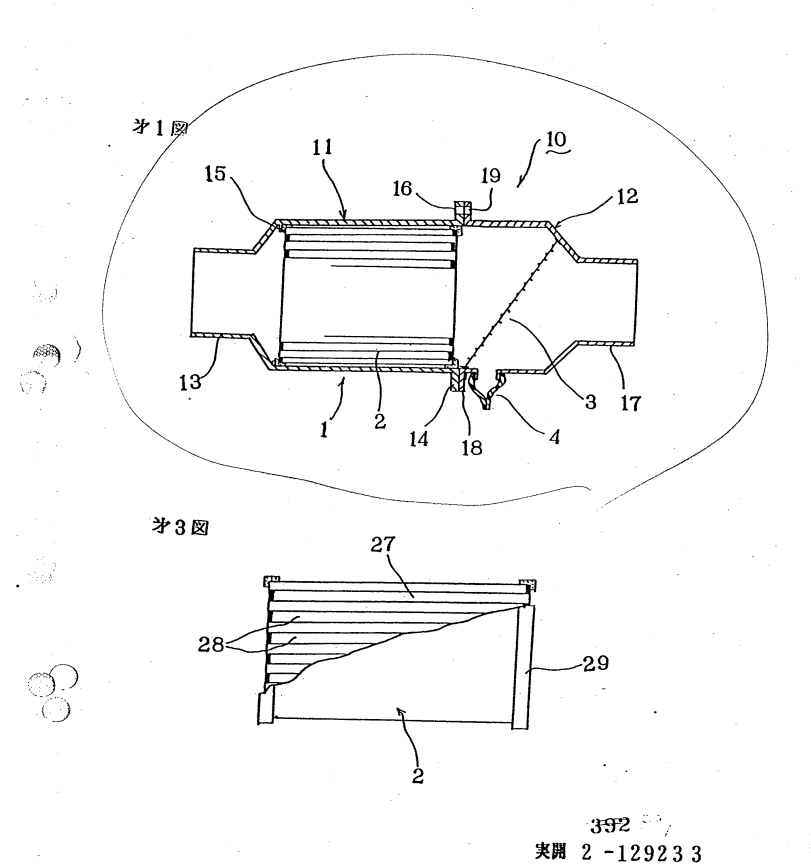
3、5 … … 網 状 捕 塵 部 2 1 … … 平 板 濾 材

24 … … 波板 遮材 27 … … ダスト室

28 … … 清净室

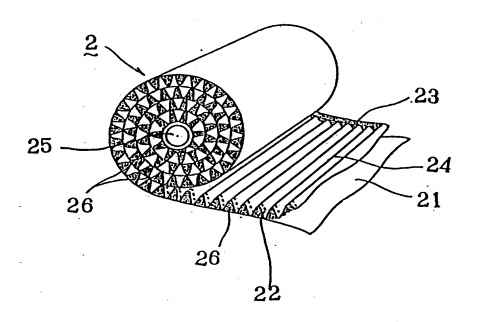




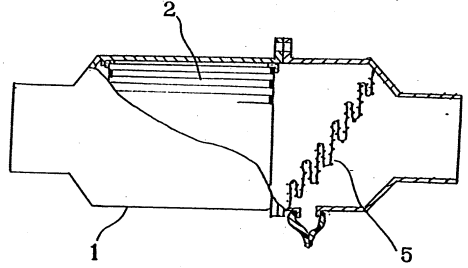


実用新案登録山願人 株式会社土屋製作所

学2図



岁4図



391 392

株式会社土屋製作所 実開 2 -129233 **実**用新案登録出願人